(51) Int · Cl. C 08 d 3/08 08 d 1/14

C 08 d 9/00

C 08 f 3/18 C 08 f 1/50

C 08 f 29/08

120日本分類 26(3) D 112 26(3),B 114.11 26(3) A 272-21 26(3) A 101.2 25(1) B 211·1

26(3) A 272.2 26(3) A 274.3 19日本国特許庁

印符 許 出 願 公告

昭49—17667

特

5

昭和49年(1974) 5月2日 ₩公告

発明の数

(全11頁)

1

匈新規なポリプタジエンの製造法

创特 昭45-117530

砂出 願 昭45(1970)12月25日

明 者 ⑫発 杉浦正太郎

市原市五井南海岸8の2字部興産

株式会社高分子研究所内

同 松浦徹郎

同所

同 上野治夫

同所

同 高野実

同所

同 石川英雄

同所

同 徳富恒彦

同所

人 宇部興産株式会社 勿出

宇部市西本町1の12の32

弁理士 田中博次 個代 理

発明の詳細な説明

この発明は、不活性有機溶媒中で、コバルト化 合物、コバルト錯化合物または金属亜鉛上に金属 コバルトを電気化学的に析出させた物質と、一般 25 式

$A1R_nX_3-n$

ニル基またはシクロアルキル基であり、Xはハロ ゲン原子であり、nは15~2の数字である)で 表わされるハロゲン含有有機アルミニウム化合物 とから得られるシス重合触媒の存在下に、1・3 ープタジエンを重合してシスー1・4ーポリプタ 35 ボリプタジエンは低温流れが大きく、まだこれか ジエンを生成させ、続いてこの重合系に、さらに 1・3-ブタジエンおよび/または前記溶媒を添

2

加するかあるいは添加しないで、コバルト化合物、 コバルト錯化合物または金属亜鉛上に金属コバル トを電気化学的に析出させた物質と、

AIR

(ただし、Rは前記と同じである)で表わされる 有機アルミニウム化合物と、二硫化炭素と、一般 式R'(CN)m(ただし、R' は炭素数1~10 10 のアルキル基または炭素数7~10のアラルキル 基または炭素数6~12のアリール基であり、m は1または2である)で表わされるニトリル化合 物との4成分から得られる1・2重合触媒を存在 させて、1・3ープタジエンを重合し、1・2構 15 造含有率が2~40%、シス-1・4構造含有率 が60%以上である最終ポリプタジエンを生成さ せることを特徴とする、新規なポリプタジエンの 製造法に関するものである。

この発明の方法によつて得られる新規なポリブ 20 タジエンは、常法によつて加硫することにより特 に引裂強度、屈曲亀裂特性および引張強度の優れ た新規なゴム製品にすることができる。

1・3-プタジエンを重合して得られたシスー 1・4構造含有率の高い、いわゆる高シスー1・ 4ーポリプタジエンは、タイヤその他のゴム製品 の天然ゴムにかわる原料として大量に製造されて おり、シスー1・4構造含有率を高めるための数 多くの報告がある。高シス-1・4-ポリプタジ エンから得られたゴム製品の物理的性質が、特に (ただし、 Rは炭素数 1~ 6のアルキル基、フエ 30 反発弾性の良いこと、発熱量の小さいこと、耐磨 耗性の優れていることなどの点で天然ゴムからの ゴム製品よりも優れていることが、高シスー1・ 4 ーポリプタジエンの多量に使用されている理由 の一つである。しかしながら、高シス-1・4-ら得られたゴム製品の引裂強度および屈曲亀裂特 性が極めて小さいという重要な欠点を有している。

そのうち低温流れを減少させる方法については既 に数多くの方法が提案されているが、シスー1・ 4 一ポリプタジエンから得られたゴム製品の引裂 強度および屈曲亀裂特性を大きくさせる実用的な 方法に関しては、これまで全く提案されていなか 5 つた。

しかしながら、ゴム製品の引裂強度および屈曲 亀裂特性が小さいことは、タイヤ製品のチッピン グが起り易い原因の一つと考えられ、ポリプタジ エンからのゴム製品の引裂強度および屈曲亀裂特 10 のアルキル基であり、R²およびR³の各々は水素 性を増大させることが関係業界において強く要望 されている。

この発明の目的は、シスー1・4ーポリプタジ エンの優れた特徴を犠性にすることなく、最終ゴ ム製品にしたときに顕著に改善された引裂強度お 15 よび屈曲亀裂特性を示すポリプタジエンを提供す ることにある。

この目的は、不活性有機溶媒中で、コバルト化 合物、コバルト錯化合物または金属亜鉛上に金属 コバルトを電気化学的に析出させた物質と、前記 20 の一般式 $A1R_nX_{s-n}$ で表わされるハロゲン含 有有機アルミニウム化合物とから得られるシスー 重合触媒の存在下に、1・3ープタジエンを重合 してシスー1・4ーポリプタジエンを生成させ、 続いてこの重合系に、さらに1・3-プタジエン 25 ナート、コバルト(皿アセチルアセトナート、コバ および/または前記溶媒を添加するかあるいは添 加しないで、コバルト化合物、コバルト錯化合物 または金属亜鉛上に金属コバルトを電気化学的に 析出させた物質と、前記の一般式 A1Rg で表わさ れる有機アルミニウム化合物と、二硫化炭素と、 30 化コバルト CoX_n (ただし、Xはハロゲン原子で 前記の一般式 R'(CN) m で表わされるニトリル 化合物とから得られる1・2重合触媒を存在させ て、1・3-プタジエンを重合し、1・2構造含 有率が2~40%、シスー1・4構造含有率が 60%以上である最終ポリプタジエンを生成させ 35 びジメチルアニリンなどの第3級アミン類、メチ るこの発明の方法によつて達成される。

この発明の方法において、シス重合触媒のコバ ルト成分の一つであるコバルト化合物またはコバ ルト錯化合物としては、不活性有機溶媒または液 体プタジエンに可溶なコパルト化合物またはコパ 40 ミド、N・NージメチルアセトアミドおよびN・ ルト錯化合物であれば任意のものが使用されうる。 例えば、このような可溶性コバルト錯化合物とし ては、コバルトのβージケトン錯体またはコバル トのβーケト酸エステル錯体が適当である。βー

ジケトンとしては、例えば一般式

(ただし式中R1およびR4の各々は炭素数3まで 原子または炭素数3までのアルキル基である。) のβージケトン類が使用でき、またβーケト酸エ ステルとしては一般式

(ただし、R¹, R², R³およびR⁴は(1)式と同じ である。)

のβーケト酸エステルが使用される。

特に適当な錯体は、コベルト(工)アセチルアセト ルトアセト酢酸エステル錯体である。

またコバルト錯化合物として、次のようなハロ ゲン化コパルト錯体も使用することができる。つ まり、このハロゲン化コバルト錯体は、ハロゲン あり、特に塩素原子が好ましく、nは2または3 である。)と、このハロゲン化コバルトと配位し て錯体を作ることができる配位子、例えば、ピリ ジン、トルエチルアミン、トリプチルアミンおよ ルアルコールおよびエチルアルコールなどのアル コール類、トリフエニルホスフインおよびトリブ チルホスフインなどの第3級ホスフイン類、アセ トンなどのケトン類、N・Nージメチルホルムア Nージエチルホルムアミドなどの N・Nージアル キルアミドとの錯体であり、特に塩化コバルトー ピリジン錯体、塩化コバルトーエチルアルコール 錯体が好ましい。

また、可容性コバルト化合物として、炭素数 6 以上の有機カルボン酸のコバルト塩、例えばコバ ルトオクトエート、コバルトナフテネート、コバ ルトペンソエートなどを好適に用いることができ

さらにシス重合触媒のコバルト成分の一つであ る金属亜鉛上に金属コバルトを電気化学的に析出 させた物質の性質および製法は、特公昭43-15627号公報に詳述されている。

シス重合触媒のアルミニウム成分である前記の 10 一般式 $A1R_nX_{3-n}$ で表わされるハロゲン含有 有機アルミニウム化合物としては、ジエチルアル ミニウムモノクロライド、ジエチルアルミニウム モノプロマイド、ジイソプチルアルミニウムモノ・ クロライド、エチルアルミニウムセスキクロライ 15 当な値にする為に、公知の分子量調節剤、例えば、 ドなどを特に好適に用いることができる。

この発明の方法において、シス重合触媒の使用 量は、触媒成分の種類および組合せ、並びに重合 条件によつて相違するが、コバルト成分として、 コバルト化合物またはコバルト錯化合物を使用す 20 程で得られるシスー1・4 ーポリブタジエンおよ る場合には、1・3ープタジエン1モル当り、 0.002ミリモル以上、好ましくは0.01ミリモ ル以上のコバルト化合物またはコバルト錯化合物 を使用し、0.2ミリモル以上、好ましくは0.5ミ リモル以上のハロゲン含有有機アルミニウム化合 25 せるのである。 物を使用する。この場合、アルミニウム成分とコ バルト成分とのモル比Al/Co が、5以上、特 に 15以上であることが好ましい。

シス重合触媒のコバルト成分として、金属亜鉛 上に金属コバルトを電気化学的に析出させた物質 30 分とまつたく同じものが使用できる。 を使用する場合は、1・3-ブタジエン1009 当り、0.025~5分の前記の電気化学的に得 られた物質を使用し、前記のコバルト成分に対し、 て0.1~5 重量倍のハロゲン含有有機アルミニウ ム化合物を使用するのが好ましい。

この発明の方法において、前記のコバルト成分 とアルミニウム成分とを混合後、熟成して使用す ると重合活性が向上するので好ましい。

不活性有機溶媒としては、形成されるシスー1・ 4 ーポリプタジエンを溶解しうる有機溶媒であれ 40 は特に制限はないが、ペンセン、トルエン、キシ レンのなどのような芳香族炭化水素溶媒、nーヘ プタン、n ーヘキサンなどの脂肪族炭化水素溶媒、 シクロヘキサンなどの脂環族炭化水素溶媒、およ

びそれらのハロゲン化物、例えばクロルベンゼン などが使用できる。

この発明の方法におけるシス重合の重合温度は、 -20~80℃、特に5~50℃が好ましく、重 5 合圧力は常圧または加圧のいずれでもよく、重合 時間は10分~10時間の範囲が好ましい。また、 反応系における1・3ープタジエンのシス重合時 の濃度は全重合溶液に対して3~40重量%の範 囲であればよい。 Control of the second

前記のシス重合は、シスー1・4構造含有率 9 0 %以上、特に 9 5 %以上で、トルエン中 3 0 ℃の固有粘度が1.5~8、特に1.8~5.0である。 シスー1・4一ポリプタジエンが生成するように 行うのが好ましい。固有粘度〔η〕_{トルエン}を適 シクロオクタジエン(以後CODと略記する)、 アーレンなどの非共役ジエン類または α ーオレフ イン類を使用することができる。

この発明の方法においては、前記のシス重合工 びシス重合触媒を含有する重合溶液中に、1・3 ープタジエンおよび/または溶媒をさらに添加す るかまたは添加しないで、さらに 1・2 重合触媒 を存在させて1・3ープタジエンを1・2重合さ

1・2重合触媒のコバルト成分としては、コバ ルト化合物、コバルト錯化合物または金属亜鉛上 に金属コベルトを電気化学的に析出させた物質で あるが、これは前記のシス重合触媒のコバルト成

1・2-重合触媒のアルミニウム成分である前記 の一般式AlR₃で表わされる有機アルミニウム化 合物としては、アルミニウムトリメチル、アルミ ニウムトリエチル、アルミニウムトリプチル、ア 35 ルミニウムトリフエニルなどを特に有利に使用す ることができる。

1・2重合触媒の一成分である二硫化炭素は特 に限定されないが水分を含まないものであること が好ましい。

さらに1・2重合触媒の一成分である前記の一 般式 R'(CN) m で表わされるニトリル化合物と しては、アセトニトリル、アジポニトリル、セバ ポニトリル、ベンゾニトリル、ベンザルニトリル。 ペンシルニトリルなどを好適な例として挙げるこ

とができる。

この発明で使用する1・2重合触媒の各成分の 添加順序は、前記のニトリル化合物を二硫化炭素 の添加前に添加する条件を満足する限り特に限定 されない。例えば、初めにコバルト成分および有 5 機アルミニウム化合物を、前記のシス重合後の溶り 液に存在させ、ニトリル化合物を添加した後に、 二硫化炭素を添加する添加順序が特に好ましい。

1・2重合触媒の各成分の使用量は、シス重合 触媒と同様に、触媒各成分の種類および組合せ、 10 9 6 2 5 4 号明細書に記載の触媒と同様であり、 並びに重合条件によつて相違するが、1・2重合 触媒のコパルト成分として、コパルト化合物また はコバルト錯化合物を使用する場合には、1・3 ープタジエン1モル当り、0.005ミリモル以上、 特に 0.01~5ミリモルのコバルト成分、 0.1ミ 15 リモル以上、特に0.5~50ミリモルのアルミニ ウム成分、 0.00 1ミリモル以上、特に 0.005 ~10ミリモルの二硫化炭素、さらにアルミニウ ム成分に対するニトリル化合物のモル比 R'(CN)m/A1が 30以下、特に 0.1~15 であるニト 20 程において、必要なブタジエンおよび/または落 リル化合物を使用することが好ましく、またコバ

ルト成分として金属亜鉛上に金属コバルトを電気 化学的に析出させた物質を使用する場合には、1・ 3 - ブタジエン100 8 当り、005~108 コバルト成分がコバルト化合物またはコバルト錯 化合物の場合と同様であり、コバルト成分に対し て、0.1~5 重量 部のアルミニウム成分を使用 することが好ましい。

この発明の方法において、シス重合触媒のコバ 30 ルト成分と1・2重合触媒のコパルト成分とが同 一である場合には、シス重合時に、1・2重合に も必要な量のコパルト成分を合せて添加し、1・ 2重合の際には、残りの他の触媒成分のみを添加 することもできる。

また、1・2重合触媒の一成分である一般式 R'(CN) m で表わされるニトリル化合物の添加 量を変化させることによつて、最終生成ポリマー の1・2構造部分の融点を適当に110~210 ℃の範囲の温度に変化させることができる。最終 40 しくは5~25%、更に好ましくは7~20%で 生成ポリマーのゴム物性のうえから、前記の融点 は110℃以上、特に好ましくは160℃以上で あることが望ましい。

この1・2重合条件は、重合温度が一20~

8 0 ° 、 特に 5 ~ 5 0 ° であり、重合圧力が常圧 または加圧であり、重合時間が10分~10時間 であることが好ましい。また1・3-プタジエン の全重合溶液に対する濃度は3~40重量%であ ることが好ましい。

1・2重合用の溶媒は、シス重合用溶媒と同様 である。

この発明の方法において使用される1 ・2 重合 触媒は、この出願人の出願に係る特願昭44-この触媒単独で1・3ープタジエンの重合に供し た場合には、融点が110~210℃の広い範囲 の シンジオ タクチックー 1・2ーポリプタジエンを 製造することができる。

この発明を実施する場合には、重合に供する1・ 3 ープタジエンおよび溶媒の全量をシス重合工程 において添加してもよく、あるいは1・3ープタ ジエンのシス重合工程では、1・3-プタジエン および溶媒の一部を添加し、次いで1・2重合工 媒の残量を添加してもよい。この際、重合系にお ける1・3ープタジエンの濃度は前記のように3 ~40重量%であることが望ましい。

また、この発明の方法は、バッチ式として同一 のコバルト成分を使用し、他の成分の使用量は、 25 重合容器内でシス重合とこれに続いて 1・2 重合 とを行うことによつても、あるいは連続法として、 ンス重合域と、これに連なる1・2重合域とで1・ 3 ープタジエンを連続的に重合させることによつ ても、工業的に実施できる。

> 重合反応終了後ポリプタジェンを収得するには公 知の方法を適用することができる。例えば、重合 反応終了後、重合溶液に重合停止剤を入れて重合 反応を停止し、メタノール、アセトンなどの沈殿 剤を加えるか、あるいはフラッシュ(水蒸気を吹 35 き込むかまたは吹き込まずして重合溶媒を蒸発除 去する)して重合体を析出させ、分離後乾燥して ポリプタジエンを得ることができる。

この発明の方法によつて得られるポリプタジエ ンは、1・2構造含有率が2~40%、特に好ま あり、シスー1・4構造含有率が60%以上、好 ましくは 75%以上、更に好ましくは80%以上 であり、テトラリン中135℃の固有粘度

(1) 135℃か0.9~8、好ましくは1.2~

5 であり、1・2 構造部分の融点は 1 1 0 ℃以上、 ګに好ましくは160℃以上である。

この発明の方法の特色は、前述したように、最 終生成ポリマー中のシスー1・4 構造含量が60 %以上となる量の特定のシス重合触媒の存在下に 5 ポリマーの〔η〕 30℃ トルエンが1.5~8となるまで 1・3ープタジエンをシス重合し、続いて、この 重合系において新規な1・2重合触媒の存在下に 1・3-プタジエンを最終生成ポリマーの1・2 構造含量が 2~40%シス-1・4 構造含量が 10 60%以上、(η) 1.35℃ が0.9~8である ように重合すること、およびこのようにして得ら れたポリプタジエンは前述したミクロ構造を示し、 これをゴム製品にしたときに、高シスー1・4ー ポリプタジエンの耐磨耗性などの優れた性質を実 15 既知の方法で混練し、成形、加硫して任意のゴム 質的に保有しながら、しかも引裂強度および屈曲 **亀裂特性における際立つた改善を示すものである** ことである。

この発明の方法によつて製造されたポリプタジ エンの詳細な構造は必ずしも明らかではないが、 20 亀裂特性が大きいので、チツピングの起り難いタ 参考例1における分別沈殿試験の結果や、比較例 1~3と実施例とにおけるポリプタジエンの物性 の比較結果から、この発明の方法によつて製造さ れたポリブタジエンには、シスー1・4ーポリブ タジエンおよびシンジオタクチツクー1・2ーポ 25 リプタジエンのほかに、シスー1・4ーポリプタ ジエンと1・2ーポリプタジエンとが結合したポ リプタジエンが含まれていることが考えられる。 すなわち、参考例1に示されるように、シスー1・ 4 ーポリプタジエンとシンジオタクチックー1 ・ 30 2ーポリプタジエンとをプレンドしたものは分別 沈殿により再び、シスー1・4ーポリプタジエン とシンジオタクチツクー1・2ーポリプタジエン とに分離できるのに対して、この発明の方法によ つて製造されたポリプタジエンは、同じ分別沈殿 35 6301によつて測定した。ただし、引裂強度は 法によつてシスー1・4 ―ポリプタジエンと1・ 2 一ポリプタジエンとに明瞭に分離することはで きないし、シスー1・4ーポリプタジエンとシン ジオタクチックー1・2ーポリプタジエンとをプ レンドしたものから得られたゴム製品の物性とこ 40 実施例 1 の発明の方法によつて製造されたポリプタジエン から得られたゴム製品の物性とを比較すると、シ スー1・4構造と1・2 構造の含有率はほとんど 同じであるにもかかわらず、ゴム製品の物性は両

10

者の間に大きな差違があり、この発明の方法によ つて製造されたポリプタジエンから得られたゴム 製品の方が特に、引裂強度、屈曲亀裂特性および 引張強度において極めて優れている。

加硫した後にこのように極めて優れた物性を示 すゴム製品になしうるようなポリプタジエンは、 従来公知の方法によつては全く製造することがで きないものであり、この発明の方法によつて初め て可能になつたものである。

この発明の方法により得られるポリプタジエン は、従来、天然ゴムや高シスー1・4ーポリプタ ジエンに用いられている既知の配合剤、例えば、 加硫剂、加硫促進剤、補強剤、充塡剤、老化防止 剤、顔料、プロセスオイル等を配合し、それ自体 製品とすることができる。また油展用の油と混練 して、油展ゴム製品も製造できる。

この発明の方法によつて得られたポリプタジエ ンから得られたゴムは、特に引裂強度および屈曲 イヤ製品にすることができる。

またこの 発明の方法によつて得られたポリプタ ジエンを天然ゴムや他の合成ゴムとプレンドして 使用することもできる。

次にこの発明の実施例を示す。実施例、比較例 および参考例の記載において、ポリプタジエンの ミクロ構造は赤外線吸収スペクトル分析法 [アー ル・ハンプトン;アナリテイカルケミストリー、 21,923(1949))により測定した。

また、固有粘度はシス重合後のポリマーについ ては30℃、トルエン中で測定した値であり、1・ 2重合後のポリマーについては、135℃、テト ラリン中で測定した値である。

最後ポリマーの加硫物の物性値はJIS K-前記の規格において、B型試験片を使用して測定 した。なお屈曲亀裂特性は、亀裂長さが2輪から 15日に達するに要する屈曲回数で示した。

部は重量部である。

空気を窒素ガスで置換した内容30人の攪拌機 付ステンレス製反応槽中に脱水ペンゼン18kgに 1・3 ープタジエン 1.6 kgを溶解した溶液を入れ、 コバルトオクトエート 4 ミリモル、ジエチルアル

12

ミニウムモノクロライド84ミリモル、および1・★ 5 ーシクロオ クタジエン(COD)70ミリモル を混入し、25℃で30分間攪拌し、シス重合し た。ポリマーの固有粘度(1)は2.1であつた。 シス重合後、直ちにトリエチルアルミニウム 100ミリモルとアセトニトリル350ミリモル を加え、その後さらに二硫化炭素50ミリモルを 添加し、25℃で120分間攪拌し、1・2重合 を行つた。この重合溶液をフエニルーβーナフチ ルアミン1%を含むメタノール18 化に加えて、10 ゴム状重合体を析出沈殿させ、このゴム状重合体 を分離し、メタノールで洗浄した後、常温で真空 乾燥した。

このようにして得られたポリプタジエンの収率 は 8 2 重量%、固有粘度〔7〕は 1.5、ムーニー 15 前記の配合にしたがつて配合し、 1 4 0℃ で 4 0。 粘度 5 6 M L 1 + 4、ミクロ構造は、1・2 構造 10.3%、トランスー1・4構造1.1%、シスー 1・4構造88.6%であり、1・2構造部分の融 点は183℃であつた。

に従つてロールで配合し、140℃で40分間加 硫を行つた。

配合

 $A_{ij} = C_{ij} = C_{ij}$

オイル [エツソB 1 (ナフテン 系プロセスオイル)〕

酸化亜鉛 ステアリン酸 老化防止剤(フエニルーβーナ フチルアミン) HAFカーボン 5 0 加硫促進剤CZ(シクロヘキシ ルーペンゾチアジルスルフエン 1.5部 硫 黄

実施例 1 で得られたポリプタジエンの加硫物の 物性を第2表に示す。

また比較例として第1表に示すようなミクロ構 造、固有粘度〔η〕 3 0 ° を有するポリマーを 分間加硫した加硫物を第2表に示す。

ただし、第1表の比較例1のポリマーは、高シ スー1・4ーポリプタジエン90部と特願昭44 -96254号明細書に記載の方法で製造した融 得られた上記のポリプタジエンは、下記の配合 20 点 1 8 3 ° の 1 · 2 ーポリプタジエン 1 0 部との プレント物であり、比較例2のポリマーは、高シベ スー1・4 ーポリプタジエン(市販品) であり、 比較例3のポリマーは、この出願人の出願になる 特顧昭43-45615号明細書に記載の実施例 25 1 によつて得られたポリブタジエン(A)であ

The state of the state of

第 1 表

	_ 		田女牡麻	ミクロ構造(%)			
比較例	স	⊀り マー	固有粘度	シスー 1・4	トランス	1 . 2	
		シスー1・4ー ポリプタジエン	2. 2	9 7. 8	1. 2	1. 0	
1	プレンドー	1・2ーポリブ タジエン	1.5 *	·3. 5	0. 7	9 8.5	
2	高シスー ジエン	1・4ーポリプタ	2. 2	9 8.0	0. 9	1.1	
3	3 ポリプタジエン(A)		2. 4	<u> </u>	1 9.3	1. 0	

· ※ この〔 n]は 1 3.5 ℃ テトラリン中で測定した値である。

14

表

	3 0 0 %モ ジュラス (kg /cm²)	伸び率(%)	引張強度 (kg/cni)	引裂強度 (kg/cm)	反撥弾性率 (%)	屈曲亀裂特性
実施例1	158	4 3 0	220	6 6	. 5 6	37000
比較例1	1 2 0	400	190	3 8	5 3	6000
" 2	100	430	180	3 1	6 5	4000
" 3	1 1 0	4 4 0	200	4 3	6 3	6000

第 2表から明らかなように、この発明の方法に *1と同様に実施してポリプタジエンを得た。それ よつて製造されたポリブタジエンは、引裂強度、 引張強度および屈曲亀裂特性が、他のポリプタジ ミクロ構造、ムーニー粘度(ML_{1+4})、 $1\cdot 2$ エンからのゴムよりもはるかに大きく優れている。15 構造部分の融点を第3表に示す。 実施例 2~7

シス重合触媒成分であるコバルトオ クトエート およびジエチルアルミニウムモノクロライドをそ れぞれ第3表に示す化合物に変えたほかは実施例※

ぞれのポリプタジエンの収率、固有粘度〔η〕、

また、それぞれの実施例において得られたポリ プタジエンを実施例1と同様に配合、加硫して得 られた加硫物の物性を第4表に示す。

. 3 表

実	コバルト化	有機アルミニ	C O D. 添加县		有粘度 η 〕	収率	ムーニー	融点	ミク	口構造(%)
施例	合物または 錯化合物	ウム化合物	(ミリモル)	ッ 重 後		(重 量%)	粘度 (ML ₁₊₄)	(°)	シスー 1・4	トラン ス1・ 4	
2	コバルトー ナフテネー ト	ジエチルアル ミニウムモノ クロライド	7 0	2. 2	1. 6	7 7	5 8	181	8 8.5	1. 0	1 0.5
3		ジプチルアル ミニウムモノ クロライド	7 0	1. 9	1. 3	7 5.	5 4	182	8 8 2	0. 9	9. 9
4	"	ジエチルアル ミニウムモノ プロマイド	6 0	2.0	1. 4	7 1	5 3	180	8 8. 2	1. 0	1 0.8
5		ジエチルアル ミニウムモノ クロライド	7 0	2. 2	1. 6	8 4	6 5	185	8 6.6	1. 0	1 2.4
6	<i>"</i>	エチルアルミ ニウムセスキ クロライド	4 1	1.8	1. 3	8 0	5 7	178	8 6.9	1. 0	1 2.1
7	塩化コバル トピリジン 錯体	ジエチルアル ミニウムモノ クロライド	2 2	1. 9	1. 4	6 6	5 3	177	8 8. 6	0. 9	1 0. 5

第 表

実施例	3 0 0 %モ ジュラス (kg/cm²)	伸び率 (%)	引張強度 (kg/cm)	引裂強度 (kg/cm)	反撥弾性率 (%)	屈曲亀 裂 特 性
2	166	4 2 0	220	6 6	5 5	3 7 0 0 0
- 3	1 4 9	440	2 3 0	63	5 6	36000
. 4	165	430	2 2 0	6 6	5 4	37000
- 5	179	420	2 4 0	6 9	5 3	40000
6	164	420	2 3 0	68	5 3	38000
7	158	4 3 0	2 2 0	6 3	5 5	37000

実施例

シス重合触媒の一成分であるコバルトオ クトエ ートの代りに、塩化コバルト(CoCl₂·6H₂O) 5 1 9 を 6 0 0 ccの水に溶解し、金属亜鉛粉末 1508を加え、約25℃で2時間攪拌し、その 後固体を濾別、乾燥して得られた金属亜鉛上に金20 加硫した加硫物の物性は、300%モジュラス 属コバルトを電気化学的に析出させた物質(コバ ルト含有率18重量%)158を使用し、ジエチ ルアルミニウムモノクロライドの使用量84ミリ モルを150ミリモルにかえ、1・2重合触媒の コパルト成分としてコパルトナフテネート 2 ミリ 25 モルを1・2重合する際に添加したほかは、実施 例1と同様に実施して、シス重合後のポリマーの 固有粘度[7]は20であり、1・2重合後、固 有粘度〔η〕が1.4 であり、ミクロ構造がシスー 1・4構造87.8%、トランスー1・4構造1.2 30 を実施例1と同様に加硫した加硫物の物性を第6 %、1・2 構造 1 1.0% であり、ムーニー粘度 5 5 M L₁₊₄、1・2 構造部分の融点 1 8 0 ℃で あるポリプタジエンが69重量%の収率で得られ た。このポリプタジエンを実施例1と同様に加硫 した加硫物の物性は、300%モジュラス170 35 1・2重合時2ミリモルと分割して添加する方法 kg/cml 伸び率430%、引張強度240kg/cml、 引裂強度 6 8 kg/cm、反撥弾性率 5 4 %、屈曲亀 裂特性40000であつた。

実施例 9

1・2重合触媒の一成分であるコパルトナフテ 40 ネートを、1・2重合時に全く使用しなかつたほ かは、実施例8と同様に実施して、シス重合後の ポリマーの固有粘度〔η〕が2.0 であり、1 ・2 重合後の[η]が1.4であるポリプタジエンが

15 67%の収率で得られた。このポリプタジエンは、 ミクロ構造がシスー1・4構造88.6%、トラン スー1・4構造1.2%、1・2構造10.2%であ り、ムーニー粘度 5 1 M L_{1 +4}、融点 1 7 6 C で あつた。このポリプタジエンを実施例1と同様に 154kg/cm/、伸び率440%、引張強度220 kg/cm、引裂強度62kg/cm、反撥弾性率56%、 屈曲亀裂特性34000であつた。

実施例 10

1・2重合触媒の一成分であるトリエチルアル ミニウムの代りにトリインプチルアルミニウムを 使用したほかは、実施例5と同様に実施してポリ ブタジエンを得た。このポリプタジエンの性状、 ミクロ構造を第5表に示し、このポリプタジエン 表に示す。

実施例 11

実施例1でシス重合時に添加したコバルトオク トエート4ミリモルを、シス重合時2ミリモル、 に変えたほかは、実施例1と同様に実施してポリ プタジエンを得た。このポリプタジエンの性状を 第5表に示し、加硫物の物性を第6表に示す。

実施例 12~14

1・2重合の重合条件とシクロオクタジエン (COD)の添加量を第5表に示したようにした ほかは実施例1と同様に実施してポリプタジエン を得た。このポリプタジエンの性状を第5表に示 し、この加硫物の物性を第6表に示す。

18

第 5 表

	СОР	1 · 2	重合の	重合条件	固有粘	度〔7〕	i l			ミクロ構造(%)			
実施例	添加量 (ミリ モル)	重合温	重合時 間 (分)	1・3 - プタジエ ン再添加 量(kg)	シス重 合後	1·2 重合後	収率 (重量 %)	ムーニー 粘度 (ML ₁₊₄)	融点 (℃)	シスー	トランスー	1 · 2	
1 0	7 0	2 5	1 2 0	0	2. 2	1. 6	7 9	6 4	181	8 6.6	1. 0	1 2. 4	
1 1	7 0	2 5	1 2 0	0	2. 3	1. 7	7 7	6 9	182	8 3.8	1. 1	1 5. 1	
1 2	7 0	2 5	1 2 0	0	2. 1	1. 4	8 4	5 1	167	8 5. 3	1. 4	1 3.3	
1 3	0	2 5	1 2 0	0	4. 7	3. 6	8 3	9 1	177	8 8.0	1. 1	1 0.9	
1 4	70	2 5	150	0. 8	2. 1	1. 4	5 5	6 9	174	8 0.5	1. 5	1 8. 0	

第 6 表

300%モ ジュラス (kg/cni)	伸び率 (%)	引張強度 (kg/cm)	引裂強度 (kg/cm)	反撥弾性率 (%)	屈曲亀裂特性
1 6 9	400	230	6 7	5 3	40000
171	400	2 3 0	6 5	5 2	40000
166	420	2 1 0	6 1	5 4	29000
155	440	2 1 0	6 4	5 7	3 4 0 0 0
179	360	210	6 5	5 1	34000
	ジュラス (kg/cm²) 169 171 166 155	ジュラス (kg/cn) (%) 169 400 171 400 166 420 155 440	ジュラス (kg/cm) (%) (kg/cm) 169 400 230 171 400 230 166 420 210 155 440 210	ジュラス (kg/cm) 神の学 (kg/cm) 対象知度 (kg/cm) 169 400 230 67 171 400 230 65 166 420 210 61 155 440 210 64	ジュラス (kg/cm) 神の学 (kg/cm) 対象知度 (kg/cm) 対象理性学 (kg/cm) 169 400 230 67 53 171 400 230 65 52 166 420 210 61 54 155 440 210 64 57

※ 37.5 PH R芳香族油(富士興産ル3)で油展した加硫物の物性

実施例 15~21

施例:1と同様に実施してポリプタジエンを得た。

1・2 重合触媒の一成分であるアセトニトリル このポリプタジエンの性状を第7表に示し、また350ミリモルの代りに、第7表に示すニトリル 30 加硫物の物性を第8表に示す。 化合物を第7表に示す量だけ使用したほかは、実

20

第 表 7

	ニトリル化	合物	固有粘度	変〔ヵ〕		/		ミクロ構造(%)			
実施例	化合物名	添加量 (ミリモ ル)	シス重 合後	1 · 2 重合後	(70)	A — — — — 粘度 (ML₁+₄)	点点 (℃)	シスー 1・4	トランス 一1・4	1 · 2	
1 5	ベンゾニトリル	350	2. 1	1. 5	8 2	5 4	185	8 8.9	1. 0	1 0.1	
1 6	セバポニトリル	350	2. 1	1. 5	8 3	5 5	1 7 8	8 8.4	1. 1	1 0.5	
1 7	アジポニトリル	3 5 0	2. 1	1. 5	8 2	5 2	183	8 8. 7	1. 1	1 0.2	
1 8	ベンジルニトリル	3 5 0	2. 1	1. 5	8 1	5 1	1 8 0	8 8 8	1. 1	1 0.1	
1 9	アセトニトリル	1 0 0	2. 1	1. 5	8 2	5 4	1 9 8	8 8.0	1. 1	1 0.9	
2 0	"	1000	2. 1	1. 4	7 7	4 8	1 4 8	9 1.8	1. 1	7. 1	
2 1 **	"	800	2. 1	1.4	8 9	7 8	175	7 6. 3	1. 4	2 2.3	

実施例21ではトリエチルアルミニウムの使用量を200ミリモルとした。

表 第

実施例	300%モ ジュラス (kg/cm²)	伸び率 (%)	引張強度 (kg/cm)	引裂強度 (kg/cm)	反撥弾性率 (%)	屈曲亀裂特性
1 5	146	4 3 0	2 2 0	6 5	5 5	36000
1 6	152	420	2 2 0	6 4	5 6	3 4 0 0 0
1 7	156	4 2 0	2°30	6 5	5 6	36000
1 8	155	4 3 0	2 2 0	6 6	5 6	3 4 0 0 0
1 9	1 6 3	410	230	6 5	5 5	38000
2 0	. 1 2 4	450	200	4 4	6 1	9000
2 1	180	3 1 0	190	5 7	4 8	25000

実施例1 で得られたポリプタジエンおよび比較 35 して沈殿部分と溶液部分とに分けた。沈殿部分は 例1で使用した高シスー1・4ーポリプタジエン 9 0 部と1 ・2 ーポリプタジエン1 0 部とをブレ ンドしたものを、下記の分別沈殿法によつて沈殿 部分と溶液部分とに分別し、各部分に含まれるポ リプタジエンのミクロ構造を第9表に示す。

分別沈殿法:試料のポリブタジエン5 8を 200ccのn ―~プタンとキシレンの1:1混合 溶媒に60~70℃の温度で溶解し、次いで約 -20℃に冷却してポリプタジエンの一部を析出

させ、得られたスラリーを0~10℃で遠心分離 乾燥してポリプタジエンを得、溶液部分は多量の メタノール中に加えてポリブタジエンを析出させ 乾燥した。

21

第 表

	実施例』		比較例1のプレ ンド物		
	沈殿 部分	溶液 部分	沈殿 部分	溶液 部分	
シス-1・ 4 構造 (%)	3 2.5	9 1. 0	5. 2	9 6.8	
トランス -1・4 構造(%)	1. 0	1. 0		1. 4	
1・2構造(%)	6 6.5	7. 9	9 4. 1	1.8	

によつて、高シスー1・4ーポリプタジエンと1・ 2ーポリプタジエンとのプレンド物を各成分に分 離することはできるが、この発明の方法によつて 製造されたポリプタジエンを高シス-1・4ーポ に分離することはできない(沈殿部分の1・2構 造含有率は66.5%であつて、コバルトオクトエ ートとトリエチルアルミニウムと二硫化炭素とア セトニトリルとの触媒系から得られたポリプタジ い値になつている)。このことから、この発明の 方法によつて製造されたポリプタジエン中には、 シスー1・4 ーポリプタジエンと1・2 ーポリブ タジエンとが結合したポリブタジエンが含まれて いることがわかる。

釰特許請求の範囲

1 不活性有機溶媒中で、コバルト化合物、コバ

22

ルト錯化合物または金属亜鉛上に金属コパルトを 電気化学的に析出させた物質と、一般式

$AlR_nX_3\cdots n$

(ただし、Rは炭素数1~6のアルキル基、フエ. ニル基またはシクロアルキル基であり、Xはハロ ゲン原子でり、nは1.5~2の数字である)で表 わされるハロゲン含有有機アルミニウム化合物と 10 から得られるシスー重合触媒の存在下に、1・3 ープタジエンを重合してシスー1・4 ーポリプタ ジエンを生成させ、続いてこの重合系に、さらに 1・3ープタジエンおよび/または前記溶媒を添 加するかあるいは添加しないで、コバルト化合物、 第9表から明らかであるように、この分別方法 15 コバルト錯化合物または金属亜鉛上に金属コバル トを電気化学的に析出させた物質と、一般式

AlR₃

リプタジエンと1・2 一ポリプタジエンとに明確 20 (ただし、 Rは前記と同じである) で表わされる 有機アルミニウム化合物と、二硫化炭素と、一般 式 R'(CN) m (ただし、R' は炭素数1~10 のアルキル基または炭素数 7~10のアラルキル 基または炭素数6~12のアリール基であり、m エンの1・2構造含有率9 5.8%よりもかなり低 25 は1または2である)で表わされるニトリル化合 物との 4 成分から 得られる 1 ・ 2 重合触媒を存在 させて、1・3ープタジエンを重合し、1・2構 造含有率が2~40%、シス-1・4構造含有率 が60%以上である最終ポリプタジエンを生成さ 30 せることを特徴とする、新規なポリプタジエンの 製造法。